

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 41 (1915)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Ville de Genève. - Avis de soumission.

Le Conseil Administratif met en soumission publique, entre les entrepreneurs de nationalité suisse, les travaux de chauffage et ventilation du Muséum d'Histoire naturelle, à la rue Sturm. — On peut consulter les plans et cahiers de charges tous les jours de 10 h. à midi, au bureau de M. Maurice Braillard, architecte, rue de l'Arquebuse, 22.

Les soumissions devront parvenir au Secrétariat général du Conseil Administratif, Hôtel Municipal, avant le vendredi 12 mars 1915, à midi.

Le Conseiller Administratif délégué :
Dr H. OLTRAMARE.

Brevet à exploiter

Les propriétaires des brevets suisse Ch. A. Parsons N° 38170 du 10 octobre 1906 pour : « Dynamos à courant continu couplées en parallèle et comportant un enroulement série fixe pour la suppression de la réaction d'induit »; N° 38526 du 1er octobre 1906 pour : « Dispositif de réglage pr machines dynamo-électriques » et addition N° 54257 du 30 septembre 1910, pour : « Installation de réglage pour machines à courant alternatif »; N° 49030 du 28 juillet 1909 pour : « Système de disposition des conducteurs pour machines électriques » et N° 49489 du 28 juillet 1909 pour : « Bobinage de machine électrique » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Henry Debauge N° 65383 du 12 février 1913, pour : « Pompe à plomb et autres métaux ou alliages fondus pour la fabrication par forçage continu de tubes fils, enveloppes de câbles, et autres destinations » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Cartault N° 54225 du 23 février 1910 pour : « Appareil stérilisateur d'eau sous pression à refroidissement rapide » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Otto Frick N° 31061 du 25 février 1904 pour : « Four électrique à induction » désirent

entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Entrepreneurs

On échangerait terrain à bâti bien situé à proximité de la gare contre immeuble de rapport à Lausanne.

S'adresser pour tous renseignements à M. E. Krayenbühl, notaire à Lausanne, dans la matinée.

H 30505 L

Brevet à exploiter.

Le brevet suisse N° 51.155 du 17 février 1910, relatif à un « procédé pour le sertissage d'une rondelle de matière plastique dans une bague métallique et à une machine pour sa mise à exécution » est à céder en totalité ou par voie de licence. On cherche aussi entente avec Industriel pour l'exploitation de l'invention en Suisse.

S'adresser à M. Gauthier, 52, Cours Tolstoï, à Villeurbanne, (France).

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Blanc N° 58533 du 17 novembre 1911 pour : « Avertisseur de température » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.



CLICHÉS SADAG

GENÈVE (Sécheron)

Autotypie. — Zincogravure.
Chromotypographie.

REPRÉSENTANT :

J. PACHE, Pré-du-Marché, 17.
LAUSANNE

L'ÉCOLE LÉMANIA

LAUSANNE

prépare vite et très bien pour
POLYTECHNICUM

Ecole des Beaux-Arts Paris
Ecole spéciale d'architecture Paris

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE-DESSINS-MODELES,
OFFICE GÉNÉRAL FONDÉ EN 1888 LA CHAUX-DE-FONDS,

MATHEY-DORET Ingr. Conseil

GRANITS DU TESSIN

Société Anonyme H. Schulthess
Siège à PERSONICO, capital fr. 300,000
Direction à LAVORGO (Tessin)

Téléph. 9

ESCALIERS, BALCONS,
SOUBASSEMENTS, TRAVAUX de FAÇADE

SPÉCIALITÉS

Granit fin blanc de Verzasca pour travaux soignés,
gneiss blanc pour revêtements d'escaliers en fer
ou en béton armé.

Références de 1^{er} ordre

Représentants:

à Genève M. A. GELPA, Rue du Stand, 53

à La Chaux-de-Fonds, M. R. CHAPALLAZ, architecte

LIBRAIRIE F. ROUGE & Cie

LAUSANNE 6, Rue Haldimand, 6 LAUSANNE

Résumé d'après les travaux de plusieurs membres et collaborateurs de la commission, par le Prof. Dr W. WYSSLING, en collaboration avec M. le Prof. Dr W. KUMMER. (Traduction de l'original allemand).
Prix Fr. 2.—

Communications de la Commission suisse d'études pour la traction électrique des chemins de fer, rédigées par M. le Professeur-Dr W. WYSSLING, Secrétaire général.

MATÉRIEL D'OCCASION

voies, wagonnets - basculants, locomotives, excavateurs, moteurs, pompes, outils, etc.
Matériel roulant et machines d'entreprise.

S^te Ame RUBAG, Zurich I.

E. BECK

PERLES, près BIENNE

Télégrammes: PAPPBECK

Téléphone.

FABRIQUE POUR:

Carton bitumé. — Ciment ligneux.
PLAQUES d'ASPHALTE pour Isolations en tous genres.
TAPIS d'ISOLATIONS — GOUDRON MINÉRAL RAFFINÉ
TRINIDAD ÉPURÉE 5269
Tous les produits d'Asphalte et de Goudron.

U. AMMAN, Ateliers de Constructions, à LANGENTHAL (Suisse)

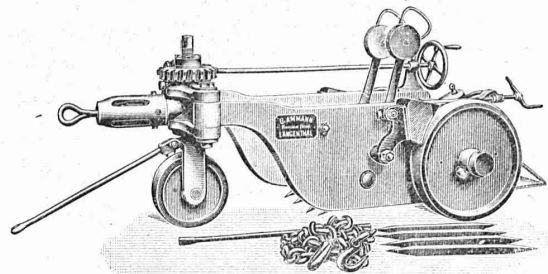
recommande ses :

Rouleaux pour routes et trottoirs

à traction à bras ou actionnés par moteur

Très résistants.

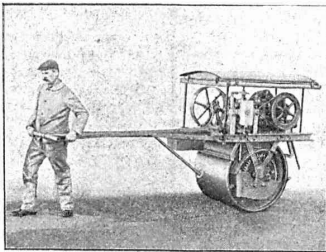
Procurent une réelle économie de main-d'œuvre et de salaire.



Défonceuses de Routes

Toutes nouvelles, mais cependant les plus appréciées pour ce genre de travail. — **Immense succès.**

Machines modernes employées dans la construction des bâtiments pour broyer, trier et laver les matériaux, commandées par force motrice.



ÉLÉVATEURS -- MONTE-CHARGE -- TRANSMISSIONS

WOTAN

lampe $\frac{1}{2}$ watt



Source idéale de lumière jusqu'à 3000 bougies
Siemens-Schuckertwerke



Fabrique d'Explosifs

Téléphone Schlieren No 27 **URDORF** (Canton de Zurich)

Explosifs de sûreté

Détonateurs. Mèches à mine

Gélatine-Westfalite

Brevet suisse

Transport par chemin de fer
sans formalité.

Westfalite espèce en poudres

pour roche dure à carrière

Persalite demi-plastique

Pétroclastite

Remplaçant complètement la poudre de mine

Salpêtre minier

longue durée.

Pour tous genres de travaux.

Agence générale pour la Suisse française : Petitpierre fils & C°, Neuchâtel.

F.GAUGER&C°

ZURICH



RIDEAUX
EN TÔLE D'ACIER ONDULÉE

Constructions en fer

Fenêtres en fer

Toitures vitrées sans mastic,
Système Wema

Tôles ondulées

Rideaux en tôle d'acier ondulée

Société genevoise pour la construction
d'Instruments de Physique et de Mécanique

3007

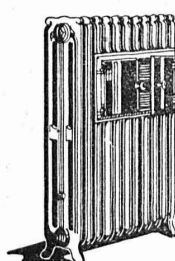
5, Rue Gourgas — GENÈVE — Rue Gourgas, 5

Machines à froid et à glace —
Compteurs d'électricité

Instruments pour GÉOMÈTRES - Appareils scientifiques

CATALOGUES FRANCO SUR DEMANDE

CHAUFFAGE et VENTILATION



Cuénoud & Pelet

Ingénieurs-Constructeurs

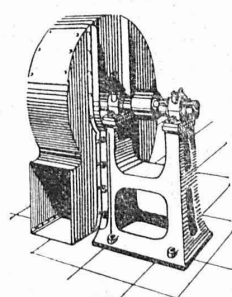
ST-ROCH 3 et 5

LAUSANNE

Téléphone 586

• • •

Tolerie - Poêlerie - Chaudronnerie



Chauffages centraux à eau chaude et à vapeur
Cuisines d'Hôtels, Restaurants et Pensions
Buanderies et Blanchisseries

Aération et Dépoussiérage
Transports pneumatiques
Tirage forcé direct et induit
Humidification et élimination des buées

EMBRAYAGE BENN

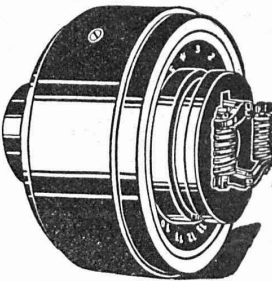
PROTÉGÉ DANS TOUS LES PAYS INDUSTRIELS par 29 BREVETS et de NOMBREUSES MARQUES DÉPOSÉES

L'Embrayage à friction, système **Benn**, a fait ses preuves dans des conditions de marche les plus difficiles.

C'est par un **Embrayage Benn** qu'est commandé le propulseur du nouveau brise-glace-russe « *Pierre le-Grand* ».

La garantie imposée était que l'embrayage devait glisser quand le couple de torsion correspondrait à 3.100 chevaux-vapeur, ceci dans le but d'éviter que des ruptures se produisent si l'hélice venait à rencontrer de gros blocs de glace.

De tous les nombreux systèmes proposés, c'est l'*Embrayage Benn* qui fut choisi parce que, seul, il est capable de remplir cette condition.



Société des USINES de LOUIS de ROLL
Succursale : USINES DE CLUS (Canton de Soleure)

BUREAU TECHNIQUE Geo. SCHULE, Ingénieur

GENÈVE — 53, rue du Stand, 53 — GENÈVE

BÉTON ARMÉ

Système brevet suisse N° 32104.

CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES

ÉTUDES et PROJETS : Planchers, sommiers, toitures, fondations, ponts, etc., etc.

Nombreuses références à disposition.

6725

EXPERTISES

ASCENSEURS STIGLER

Les plus répandus du monde

S'adresser à :

E. GAILLARD

ingénieur

Avenue des Alpes

LAUSANNE

Téléphone 1-30

VITRAUX D'ART

H. WAVRE & Cie

PEINTRES-VERRIERS

Avenue d'Ouchy, 2, Bât. C. F. F., Lausanne (Suisse).

VITRAUX MONTÉS SUR PLOMB ET SUR LAITON
ENSEIGNES SUR VERRE, LUMINEUSES ET OPAQUES
Restaurations de vitraux — Armoires
Verre — Glaces — Plaques de propreté en celluloïde

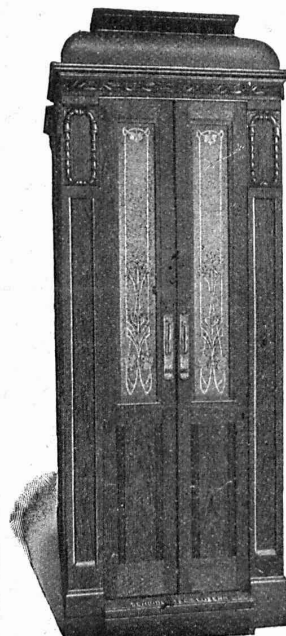
TÉLÉPHONE 1346

ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES

électriques, hydrauliques, à transmission.

Schindler & Cie, Lucerne

Bureau et atelier à LAUSANNE



Cuénoud & Pelet

Ingénieurs-Constructeurs

Rue St-Roch, 3 et 5

Commande par boutons
par corde, par volant.

Marche silencieuse

Parachute infaillible

4000 installations en fonctions

Renseignements, Dessins,
Devis et Prix-courants
gratuit sur demande.